

令和2年度地下水

地下水質測定結果個別表

継続監視調査

市町村名		高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	
地区名		鴨部高町	鴨部高町	長浜	長浜	春野西諸木	春野西諸木	
調査地点名		201-0450-001600	201-0450-001700	201-0130-005500	201-0130-012200	201-7050-013300	201-7050-013400	
井戸深度		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
井戸用途		飲用	飲用	生活用	飲用	生活用	生活用	
採取年月日		R2.11.26	R2.11.26	R2.10.8	R2.10.8	R2.10.8	R2.10.8	
測定結果	健康項目	カドミウム (mg/l)						
		全シアン (mg/l)						
		鉛 (mg/l)						
		六価クロム (mg/l)						
		砒素 (mg/l)						
		総水銀 (mg/l)						
		アルキル水銀 (mg/l)						
		P C B (mg/l)						
		ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
		四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002				
		塩化ビニルモノマー (mg/l)						
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004				
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01				
		1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004				
		トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
		トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005				
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006				
		トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002				
		テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0005	0.0006				
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002				
		チウラム (mg/l)						
		シマジン (mg/l)						
		チオベンカルブ (mg/l)						
		ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001				
		セレン (mg/l)						
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			13	4.0	4.0	0.42
		硝酸性窒素 (mg/l)			13	4.0	4.0	0.41
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008
		ふっ素 (mg/l)						
		ほう素 (mg/l)						
		1,4-ジオキサン (mg/l)						
	その他項目	pH	7.0	7.0	6.9	6.9	6.5	6.7
	電気伝導度 (μS/cm)	110	110	290	120	230	420	
	塩素イオン (mg/l)	3.0	3.5	9.4	5.6	10	46	
	アンモニア性窒素 (mg/l)							
	クロム (mg/l)							
測定機関名		高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	高知市	

令和2年度地下水

地下水質測定結果個別表

継続監視調査

市町村名		高知市	室戸市	南国市	南国市	南国市	土佐市
地区名		洞ヶ島町	室津	篠原	篠原	浜改田	宇佐町宇佐
調査地点名		201-1660-015800	202-0080-000100	204-0350-002800	204-0350-002900	204-0540-003002	205-0080-000800
井戸深度		N.A.	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
井戸用途		生活用	生活用	その他	生活用	生活用	農業用
採取年月日		R2.11.26	R2.7.29 R3.2.1	R2.7.17 R3.1.28	R2.7.17 R3.1.28	R2.7.17 R3.1.28	R2.7.9 R3.1.25
測定結果	カドミウム (mg/l)						
	全シアン (mg/l)						
	鉛 (mg/l)						
	六価クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素 (mg/l)						
	総水銀 (mg/l)						
	アルキル水銀 (mg/l)						
	P C B (mg/l)						
	ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002			
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			0.0038	0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			0.0034	0.0016		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/l)			0.002	< 0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/l)			0.075	0.052		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002			
	チウラム (mg/l)						
	シマジン (mg/l)						
	チオベンカルブ (mg/l)						
	ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001			
	セレン (mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						4.1 4.3 4.4 5.0
硝酸性窒素 (mg/l)						4.1 4.3 4.4 5.0	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					< 0.005	< 0.005 0.005 0.01	
ふっ素 (mg/l)							
ほう素 (mg/l)		3.8					
1,4-ジオキサン (mg/l)							
その他	pH	7.1		6.8 6.7	6.7 6.6	6.9 6.9	6.9 6.5
	電気伝導度 (μS/cm)	850		150 120	160 140	180 180	150 170
	塩素イオン (mg/l)	85		2.9 3.4	3.7 4.0	7.0 10	9.3 6.2
項目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 0.02	0.02 0.61
	クロム (mg/l)						
測定機関名		高知市	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県

